

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di AGOSTO 1904.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
1	192-60	72451	1. Bellini Luigi, a Roma.	Filtro collettore con rubinetti separatori	8 giugno 1904	2
23	192-206	72979	2. Bolter Pietro, a Milano.	Nuovo modo di costruzione di recipienti per vino e simili.	7 luglio »	2
30	192-237	73054	3. C. A. Klinger, ad Altstadt-Stolpen (Germania).	Pressa da paglia, fieno e simili con congegno di presa automatica del materiale di legatura dagli aghi di ferro.	25 id. »	6
2	192-64	72572	4. von Schosberger de Tornya Rudolf, a Budapest.	Processo per la fabbricazione di farina di melassa e di panelli di melassa.	11 giugno »	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
12	192-131	71371	1. Cardona Giuseppe fu Carlo, a Milano.	Farina o polvere di carne atta a far brodi e per la fabbricazione di paste o pani alimentari e miscele nutritive e ricostituenti.	5 marzo 1904	1
1	192-51	68543	2. Duyk Maurice, a Bruxelles.	Procédé de stérilisation et d'épuration des eaux potables et résiduaires. (Rivendicazione di priorità dell'11 luglio 1902).	10 luglio »	6
1	192-59	72446	3. Goldmann Josef, a Budapest.	Processo per la produzione di un preparato latteo in forma di crema.	7 giugno »	6
2	192-62	72477	4. Rossini Romolo, a Forlì o Battistoni Rodolfo, ad Ancona.	Perfezionamento nel processo di dezuccherazione della melassa col solfuro di bario.	10 id. »	1
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloid.			
23	192-202	72972	1. Fitz Josef, ad Alt-Erlaa presso Vienna.	Appareil hydraulique pour forages a grande profondeur	14 luglio 1904	6
2	192-70	72670	2. Fleischer Emil, a Dresda (Germania).	Procédé de fabrication du fer	27 giugno »	15
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
13	192-150	72915	1. Agostini Giulio di Carlo, a Firenze.	Brillantatrice Agostini	2 luglio 1904	2

Biro del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	192-170	73034	2. Annaratone Giovanni di Pietro, a Frascarola (Pavia).	Sega alternativa a più lame, orizzontale, per tronchi di legno di qualsiasi diametro e lunghezza.	2 luglio 1904	3
23	192-201	72553	3. Consigliere Eugenio, a Genova.	Pennello a fascia metallica svolgibile per pulire lavori di gioielleria e oreficeria.	14 giugno »	1
9	192-104	72604	4. Dahl Johannes Joachim, a Gross Flottbeereck presso Amburgo (Germania).	Macchina per arrotare trapani a spirale. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 dicembre 1903</i>).	22 id. »	6
22	192-197	72930	5. FinkHuguenot Laurent, a Pantin (Francia).	Procédé pour la pulvérisation des métaux fusibles au dessous de 800 degrés centigrades,	12 luglio »	6
25	192-213	72984	6. Girlet Joseph, a Laeken (Belgio).	Machine à sonder ou à forger les anneaux métalliques. (<i>Rivendicazione di priorità del 17 luglio 1903</i>).	16 id. »	6
20	192-184	72959	7. Mc. Larty Farquhar Matheson, a Greenock (Scozia).	Perfectionnements dans les machines ou appareils pour diviser, façonner, travailler ou dresser de la pierre ou autres matières similaires.	1 id. »	15
25	192-215	72986	8. Maschinen-Fabrik St. Georgen b. St. Gallen, Com. Ges. Ludw von Süsskind, a St. Georgen b. St. Gallen (Svizzera).	Four à gaz pour la soudage des maillons de chaîne et autres usages analogues.	16 id. »	
12	192-129	72888	9 Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania).	Procédé de coulée des lingots destinés à la fabrication des rails de chemin de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1902</i>).	1 id. »	1
13	192-145	72908	10. Schroeder Emil, a New-York.	Machine pour effûter et façonner les bords tranchants des couteaux rotatifs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1903</i>).	8 id. »	6
12	192-137	72893	11. Tomellini Massimo, a Migliarina, Sobborgo di Spezia (Genova).	Nuovo processo perfezionato per saldare l'alluminio e tutte le leghe ricche di alluminio.	5 id. »	3
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
4	192-86	72829	1. A. E. G. Thomson-Houston Società Italiana di Elettricità, a Milano.	Perfectionnements à la construction des augets de turbines à fluide élastique.	25 giugno 1904	6
4	192-87	72830	2. La stessa.	Soupapes de sûreté pour turbines, à fluide élastique.	25 id. »	6
4	192-88	72831	3. La stessa.	Perfectionnements aux condenseurs à surface pour les turbines à fluide élastique.	25 id. »	6
1	192-55	72430	4. Beya Friedrich, a Vieux-Thann (Germania).	Distribution à soupapes pour machines à vapeur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1903</i>).	3 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande	durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	192-106	72675	5. Braunschweigische Muhlentau-Anstalt Amme Giesecke & Konegen, a Braunschweig (Germania).	Molino a palle con un piano di movimento orizzontale delle palle e con un piano di macinazione sostanzialmente verticale. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 novembre 1903</i>).	27 giugno 1904	6
16	192-154	72920	6. Cazzaniga Pietro, a Lecco (Como).	Cinghia a maglie alleggerita.	7 luglio »	3
11	192-111	72132	7. Conrad Robert, a Berlino.	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes.	14 maggio »	1
12	192-121	72127	8. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes.	13 id. »	1
16	192-159	72928	9. Daimler Motoren Gesellschaft, a Cannstatt, Württemberg. (Germania).	Moteur à explosions compound, avec soupapes d'admission et d'échappement combinées.	11 luglio »	6
27	192-224	72932	10. Fullagar Hugh Francis, a Newcastle-on-Tyne. (Inghilterra).	Appareil régulateur pour turbines et autres machines à vapeur. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 15 marzo 1904</i>).	2 id. »	6
13	192-147	72910	11. Gebrüder Funke (Ditta), a Schönfeld. (Germania).	Impianto motore ad aria calda.	9 id. »	6
5	192-93	72852	12. Greaves Wallace Mc Guffin, a Londra	Perfezionamenti in fornelli per caldaie e simili.	6 id. »	1
5	192-99	72853	13. Lo stesso	Perfezionamenti nel modo di generare il vapore nelle caldaie cilindriche.	6 id. »	1
30	192-215	73027	14. Guzzi, Ravizza & C, a Milano.	Innovazioni nei giunti per tubi o canne.	11 id. »	6
16	192-152	72917	15. Fried, Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen a.R. (Germania).	Appareil destiné à modifier, dans les moteurs à gaz, les proportions de gaz et d'air dans les mélanges combustibles. (<i>Rivendicazione di priorità, dall'8 luglio 1903</i>).	5 id. »	15
16	192-153	72918	16. La stessa.	Montage des soupapes pour moteurs à gaz. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 6 luglio 1903</i>).	5 id. »	15
30	192-239	73032	17. Lienert-Market Emil, a Einsiedeln (Svizzera).	Dispositif pour le raccordement de tuyaux.	27 id. »	3
2	192-67	72613	18. Loison Joseph Bernard, ad Parigi.	Classeur pour matières sèches de différentes densités. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 23 giugno 1903</i>).	13 giugno »	3
3	192-72	72691	19. Marzuttini Giovanni Battista, a Udine.	Sistema di variazione di rapporto angolare fra l'asse di un motore a gas e l'asse di un magnete durante la rotazione.	22 giugno »	1

Elenco del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	192-155	72921	20. Neckarsulmer Fahrradwerke Act. Ges., a Neckarsulm (Germania).	Transmission débrayable pour poulies à gorge à rainure trapézoïdale.	11 luglio 1904	1
19	192-179	72949	21. Pellegrini Celeste, a Milano.	Oliatore automatico a condensazione di vapore, perfezionato.	6 id. »	3
23	192-208	72981	22. Podestà Enrico, a Milano.	Apparecchio idraulico a ncria servibile da motore o da propulsore.	7 id. »	3
13	192-144	72905	23. Sander Wilhelm, a Zurigo (Svizzera).	Allumeur électrique pour moteurs à explosion.	7 id. »	6
27	192-226	73016	24. Thiem Walter e Toewe Max, ad Halle (Germania).	Procédé et dispositif de production de mélange gazeux pour moteurs à explosion.	20 id. »	2
4	192-85	72828	25. Todeschini Giovanni, a Milano.	Nuovo filtro per pompe aspiranti materie e corpi polverosi vari, denominato: <i>Filtro Esperia</i> .	24 giugno »	3
27	192-221	72709	26. Vacanti Gaetano fu Alfio, a Lentini (Siracusa).	Nuova noria a secchi.	21 id. »	5
3	192-73	72742	27. Wallot Paul, Krüger Friedrich, a Colonia a/R., o Fortunescu Nicolaus Johann, a Liegi (Belgio).	Motore rotativo.	30 id. »	1
25	192-218	73011	28. Westinghouse Machine Company, a Pittsburg, Penns (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle turbine a pressione di fluido.	18 luglio »	15
30	192-231	72992	29. Worthington Henry R., a New-York.	Système de pompe centrifuge.	8 id. »	6
30	192-231	72993	30. Lo stesso.	Système de pompe centrifuge en cascade.	8 id. »	6
VI. Strade ferrate e tramvie.						
11	192-112	72550	1. Ambert Alexandre, a Lione (Francia).	Frette de dilatation pour rails.	18 giugno 1904	6
30	192-243	73005	2. Cremonesi Francesco, a Firenze.	Cuscinetto a rulli per sale di veicoli tramviari e ferroviari.	9 luglio »	1
25	192-214	72985	3. Hallot Paul, a Vincennes (Francia).	Perfectionnements dans les freins continus à vide.	16 id. »	3
30	192-234	72996	4. Kleinstenber Franz Gustav, a Pankow presso Berlino.	Isolatore a pernio per filo di presa di corrente per ferrovie elettriche.	2 id. »	15
12	192-133	72649	5. Lakhovsky Georges, a Parigi.	Système de garniture pour la fixation des tirefonds. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1903</i>).	11 giugno »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
27	192-230	73044	6. Loens Bernard, a Colonia Germania).	Carrello di trasporto a scarico rapido automatico.	22 luglio	1904	1
13	193-141	72900	7. Marocco Giacomo fu Salvatore, a Roma (<i>Attestato completo</i>).	Avvisatore automatico <i>Marocco</i> per evitare gli scontri ferroviari.	7 id.	»	—
2	192-69	72616	8. Melann Franz, a Charlottenburg (Germania).	Procédé de laminage des rails de chemins de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1902</i>).	18 giugno	»	1
17	192-168	77645	9. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>)	Joint pour rails de chemins de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 luglio 1901</i>).	18 id.	»	—
5	192-91	71905	10. Penza Pasquale di Tommaso, a Bologna.	Sistema di segnalazione con dischi per scongiurare gli investimenti dei tramways elettrici.	14 aprile	»	1
11	192-118	72867	11. Società in accomandita semplice per l'utilizzazione del sistema elettrico per evitare i disastri ferroviari e del sistema Beer per l'alberamento automatico dei vagoni ferroviari, a Venezia.	Pedale elettro-magnetico per chiudere ed aprire i circuiti elettrici dei congegni di segnalazione nelle ferrovie e tramvie.	28 giugno	»	1
9	192-103	72569	12. von Götz Stefan & Söhne, a Vienna e Budapest. (<i>Importazione</i>)	Meccanismo per la manovra e la chiusura delle barriere con suoneria.	10 id.	»	6
2	192-122	72570	13. Gli stessi. (<i>Importazione</i>)	Scarpa ribaltabile per binario con braccio di comando.	10 id.	»	6
19	192-178	72948	14. Gli stessi.	Innovazioni nei dispositivi di chiusura per gli scambi	5 luglio	»	6
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.							
13	192-142	72901	1. Automobil-Kuhler-Werke System Egloff A. G., a Zurigo (Svizzera).	Apparecchio refrigeratore per automobili e motori a esplosione.	7 id.	1904	6
23	192-209	72982	2. Boggo Lodovico, a Milano.	Valvola per pneumatici a turacciolo avvitato al conico di metallo senza guarnizione e catenella di sicurezza.	8 id.	»	3
20	192-183	72958	3. Boulanger Joseph, a Revigny, Meuse (Francia).	Roue démontable pour brouettes, instruments agricoles et véhicules de tous genres.	28 giugno	»	6
25	192-216	72989	4. Dring John, a Londra.	Perfezionamenti nei freni per velocipedi ed altri veicoli stradali.	16 luglio	»	6
9	192-105	72637	5. Fabrik für Präzisionsfahrradteile G. m. C. H., a Bielefeld (Germania).	Ruota a scatto libero a sfere, con finestre nella ruota della catena e nicchie nella capsula di chiusura in cui le sfere, durante il movimento a vuoto della ruota della catena, sono obbligate a deviare lateralmente.	16 giugno	»	3
13	192-146	72909	6. Hub Two-Speed Gear Company Limited, a Salford (Inghilterra).	Perfectionnements aux commandes à vitesse variable des bicyclettes, motocyclettes et autres véhicules du même genre.	luglio	»	6

Data di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	192-151	72916	7. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuova guarnitura dei fascioni delle ruote di biciclette, automobili e vetture in genere, destinata ad impedire la perforazione delle camere d'aria.	1° luglio 1904	1
30	192-250	73075	8. Neckrarsulmer Fahrradwerke Act. Ges., a Neckarsulm (Germania).	Commande de la machine magnéto-electrique de véhicules à moteurs à combustion, par la transmission (courroie ou chaîne) reliant l'arbre du moteur à la roue motrice.	29 id. »	1
12	192-123	72787	9. Noiray Jules, a Grenoble (Francia).	Support et porte-bagage perfectionnés pour motocycles, bicyclettes ed autres machines analogues.	22 giugno »	6
19	192-175	72944	10. Stone Roy, a New-York.	Caisse d'omnibus automobile et moyen d'y assujettir les roues d'avant.	4 luglio »	6
12	192-138	72894	11. Susini Francesco, a Livorno.	Manubrio per biciclette spostabili in avanti.	1° id. »	2
4	192-84	72827	12. Türkheimer Max, a Milano.	Sospensione elastica a snodo per la ruota anteriore dei motocicli e simili.	23 giugno »	3
2	192-61	72007	13. Wieser Hans e Hör Erhard, a Norimberga (Germania).	Valve à billes pour bandages pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dall' 8 aprile 1903).	4 maggio »	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
3	192-76	72793	1. Armstrong Edward Robert, a Beaumont (S. U. d'America).	Perfectionnements aux accessoires pour instruments d'arpentage.	4 luglio 1904	6
11	192-113	72626	2. Di Tondo Giuseppe fu Michele, a Napoli.	Velocimetrografo <i>Di Tondo</i> , ossia apparecchio misuratore e registratore continuo della velocità delle navi.	20 giugno »	2
17	192-162	72493	3. Sua Altezza il Granduca von Oldenburg Friedrich August, ad Oldenburg, (Germania).	Dispositif pour augmenter considérablement l'action des hélices de navires ordinaires à pas constant ou à pas variable. (Rivendicazione di priorità dal 5 aprile 1904).	14 id. »	1
IX. Elettrotecnica.						
17	192-163	72561	1. Aktien Gesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera). (Prolungamento).	Système d'excitation des machines dynamo.	8 giugno 1904	9
12	192-128	72887	2. A. E. G. Thomson-Houston, Società Italiana di elettricità, a Milano.	Dispositivo per impedire che la tensione delle macchine dinamo-elettriche cresca oltre misura. (Rivendicazione di priorità dal 2 luglio 1903).	1° luglio »	6
11	192-120	72870	3. Bentivoglio Cornelio e Siciliani Emilio, a Milano.	Lampada ad arco per correnti alternate polifasi (bifasi, trifasi, ecc.).	28 giugno »	3
4	192-82	72812	4. Braun Henry Charles, a Barnet Hertfordshire (Inghilterra).	Apparecchio nuovo e perfezionato per la trasmissione di messaggi, schizzi, disegni o simili per mezzo dell'elettricità.	28 id. »	6

Genio del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
12	192-132	72349	5. Dutertre Georges Edmond, a Levallois Perret (Francia).	Appareils pour l'électro-rôtissage par incandescence au moyen de tubes lumineux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 giugno 1903</i>).	4 giugno	1904	6
12	192-125	72872	6. Everhart Franklin e Dossert John Joseph, a New-York.	Système de branchement pour câbles électriques.	28 id.	»	6
11	192-115	72860	7. Gil Camporro Vicente Manuel, ad Almeria (Spagna).	Appareil limiteur de courant électrique.	28 id.	»	3
25	192-211	72856	8. Guarini Emilio e Mello Achille, a Napoli.	Dispositif pour annoncer à distance, automatiquement et sans fil les incendies et, en général, toute élévation excessive de température qui se produirait en un lieu déterminé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 luglio 1903</i>).	6 luglio	»	1
30	192-214	73007	9. Maffettini Flaminio, Maffettini Alceo, a Bergamo e Orsi Angelo, a Sampierdarena (Genova).	Apparecchio per isolamento delle punte da parafulmine.	14 id.	»	3
3	192-78	72795	10. Muller Richard Albert, ad Halberstadt (Germania).	Trasformatore di corrente elettrica.	4 id.	»	2
9	192-107	72796	11. Lo stesso.	Dispositivo per la regolazione della corrente secondaria generata da trasformatori di corrente continua senza magnete di campo.	1 id.	»	2
22	192-195	72832	12. Panciatici Nullo, a Livorno.	Foto avvisatore elettrico.	5 id.	»	1
1	192-52	72150	13. Piva Andrea Carlo e Sacerdote Secondo, a Milano.	Interruttore per piccole correnti con valvola.	6 maggio	»	3
16	192-160	72929	14. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Indicatore di giri elettrico a distanza.	12 luglio	»	15
2	192-199	72970	15. Gli stessi.	Schema di collegamento per uffici telefonici con segnale di fine automatico in cui per ciascuno dei due abbonati messi in comunicazione tra di loro vi è un segnale d'inviamento.	13 id.	»	15
5	192-94	72558	16. Società per la trazione elettrica sulle ferrovie, a Roma, e Magnocavallo Luigi, a Lecco (Como).	Nuova disposizione per tenere aderente un organo di presa di corrente ai fili di contatto di un impianto per trazione elettrica.	7 giugno	»	3
12	192-135	72786	17. Union Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino. (<i>Importazione</i>).	Magnete di trazione per corrente alternata monofase.	22 id.	»	13
30	192-249	73006	18. Voigt & Haefner Aktiengesellschaft, a Bockenheim. Francoforte s/M (Germania).	Commutatore elettrico girevole a maniglia.	23 luglio	»	15
X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.							
27	192-228	73040	1. Gérard Nestor, ad Anversa (Belgio).	Constateur de pocho pour concours de piégeons.	21 luglio	1904	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	192-205	73975	2. Guess Edgar, a Clapham (Inghilterra).	Perfectionnements aux caisses de contrôle électrique.	15 luglio 1904	6
12	192-139	72895	3. Santato Carlo, a Firenze.	Nuovo strumento elettro-musicale <i>Santato</i> .	1° id. »	1
22	192-194	72679	4. Senger mil, a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Imboccatura per portavoci, megafoni e simili, con estensione per l'introduzione del naso.	28 giugno »	1
30	192-241	73001	5. Vollbehr Otto H. F., ad Halensee presso Berlino.	Dispositivo per l'ingrandimento delle rappresentazioni micrografiche.	9 luglio »	
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
3	192-80	72800	1. Bennati Luciano fu Pompeo, a Roma.	Indicatore automatico delle distanze per affusto a deformazione.	4 luglio 1904	3
19	192-172	72931	2. Cummings Henry Havelock, a Malden (S. U. di America).	Appareil pour le tir à la cible.	2 id. »	6
1	192-54	72411	3. Muttoni Agostino, a Padova (ufficiale nel 14° regg. fanteria).	Bersaglio elettrico pel puntamento dei fucili e cannoni e moschetti.	28 maggio »	1
3	192-77	72794	4. Righi Eugenio di Michele, a Roma.	Apparecchio di puntamento a linea di mira indipendente per artiglierie.	4 luglio »	3
17	192-161	71875	5. Schanz dott. Fritz, a Dresda (Germania).	Congegno per mirare, nel quale in sostituzione della mira viene adibito un contrassegno, la cui immagine è riprodotta da uno specchio applicato al bottone di mira. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 luglio 1903</i>).	21 aprile »	6
2	192-66	72609	6. Sheriff James Edwin e Nichols Frank Liberty, a New-York.	Système de canon.	14 giugno »	6
20	192-181	72953	7. Tambour Joseph, a Nanterre (Francia). (<i>Importazione</i>).	Système de détente pour fusils.	6 luglio »	6
3	192-74	72758	8. Thorneycroft James Baird e Farquhar Mawbray Gore, a Glasgow (Scozia).	Dispositif de hausse pour fusils.	1° id. »	6
9	192-110	72858	9. Watson Charles Percy, a New-York.	Perfectionnements apportés aux fusées à percussion.	21 giugno »	6
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
19	192-173	72934	1. Centonze Emanuele e Memoli Salvatore, a Napoli.	Spazzatrice-raccogliatrice.	30 giugno 1904	1
20	192-190	72967	2. De Maria Giuseppe fu Valentino, a Torino.	Barella tandem.	11 luglio »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	192-101	71849	3. De Nobili Giuseppe fu Giovanni, a Venezia.	Porte di salvataggio per orchestra.	13 aprile 1904	3
23	192-207	72980	4. Wassmuth Alfred, a Moosach presso Monaco di Baviera.	Polverizzatore di liquidi azionato dal vapore.	7 luglio »	6
XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.						
30	192-248	73056	1. Chemische Werke Mügeln b. Dresden Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Mügeln b. Dresden (Germania).	Processo per impedire la formazione della polvere sulle strade.	26 luglio 1901	6
13	192-143	72904	2. I. G. Frommhold (Ditta), a Chemnitz (Germania).	Perfezionamenti nel collegamento tra le due grucce a saliscendi nelle serrature a scatto.	7 id. »	6
13	192-149	72914	3. Marini Luigi, a Torino.	Gelosia rotabile con bacchette distanziabili oppure fisse.	2 id. »	3
25	192-212	72902	4. Petitpierre Charles, a Parigi.	Compteur d'eau à turbine et à fuite réglable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 11 ottobre 1903</i>).	7 id. »	6
23	192-210	73136	5. Vicentini Tito, a Milano.	Nuovo sistema di pavimentazione in blocchi di pietra cementati con asfalto.	25 id. »	2
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.						
...
XV. Vetri e ceramiche.						
...
XVI. Illuminazione.						
22	192-200	72971	1. Berlin Anhaltische Maschinenbau Actien Gesellschaft, a Berlino.	Dispositivo per l'interruzione automatica dell'entrata del gas nei recipienti o serbatoi.	14 luglio 1904	6
23	192-203	72973	2. La stessa.	Dispositivo per l'interruzione automatica dell'entrata del gas nei serbatoi.	15 id. »	6
25	192-217	73010	3. Bernt Josef, a Berlino e Cerwenka Emanuel, a Praga (Boemia).	Gazéificateur pour lampes à incandescence par les liquides avec manchon renversé.	18 id. »	6
5	192-96	72842	4. Bryant & May Limited, a Londra.	Perfezionamenti alle macchine per riempire le scatole di fiammiferi.	29 giugno »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	192-186	72962	5. Buck Johannes e Them Hermann, a Dinglingen, Baden (Germania). (<i>Importazione</i>).	Corps en carbure perforés.	8 luglia 1904	6
20	192-187	72963	6. Gli stessi. (<i>Importazione</i>).	Générateur à acétylène dans lequel le carbure est baigné par l'eau.	8 id. »	6
25	192-220	73015	7. Dessauer Vertikal-Ofen-Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Dispositivo per aprire e chiudere storte da gas verticali.	19 id. »	15
9	192-102	72098	8. Ganz & Comp. Eisengiesserei und Maschinen-Fabriks Actien-Gesellschaft, a Ratibor (Germania).	Perfectionnements aux lampes à arc à courant alternatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 luglio 1903</i>).	29 aprile »	6
11	192-116	72861	9. Holmes Percy Frederick, a Whitestone Ironworks Huddersfield, Yorkshire (Inghilterra). (<i>Importazione</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi per lavare i gas.	30 giugno »	5
11	192-117	72862	10. Holmes Percy Frederick, Holmes Edward Dartford e Cameron Edward Greatrex della Ditta W. C. Holmes & C., a Whitestone Ironworks Huddersfield, Yorkshire (Inghilterra).	Perfezionamenti negli apparecchi per lavare e depurare i gas.	30 id. »	12
27	192-229	73042	11. Internationale Boehmlicht Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Procédé de fabrication de corps à incandescence par l'électricité.	21 luglio »	6
30	192-235	73000	12. Mayer Karl, ad Elberfeld (Germania).	Tige de support pour manchons à incandescence.	9 id. »	3
17	192-165	72585	13. Pietet Raoul Pierre, a Berlino.	Processo per aumentare l'intensità della luce a incandescenza. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 gennaio 1902</i>).	20 giugno »	1
3	192-75	72768	14. Fratelli Santini (Ditta), a Ferrara. (<i>Attestato completo</i>).	Valvola idraulica <i>Aquilas</i> per lampade a gas acetilene.	28 id. »	—
4	192-90	72833	15. Wolff Louis, a Berlino.	Procédé et dispositif pour produire la lumière de gaz par incandescence.	22 id. »	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
20	192-188	72965	1. Baechler Carl, a Zurigo (Svizzera).	Système de chauffage pour foyers de fromagerie.	25 giugno 1904	6
5	192-97	72848	2. Giorgi Giuseppe fu Tommaso, a Firenze.	Apparecchio per la distribuzione dell'acqua calda nelle abitazioni.	27 id. »	3
12	192-140	72896	3. Goode George William, Mitchell Herbert Leroy e Oakley Gilbert Coleman, a Londra.	Matière liante pour poussières de charbon ou autres substances pulvérulentes.	27 id. »	1
27	192-225	72978	4. Grioni Luciano fu Paolo, a Crema (Cremona).	Movimento a sfere con ingranaggio elicoidale a vite a più principi per ventilatori a mano.	14 luglio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	192-246	73052	5. Groll Charles, a Roubaix (Francia).	Perfectionnements aux foyers de générateurs et autres.	25 luglio 1904	6
9	192-108	72798	6. Henniger Hugo, a Francoforte s/M (Germania).	Fornello di riscaldamento a gas per ferri da stiro. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 agosto 1903</i>).	4 id. »	6
5	192-92	72395	7. Hullenbrand Julius, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Intelaiatura di fondazione in un sol pezzo per impianto completo di gas povero ad aspirazione formato della parte inferiore del generatore, del lavatore del gas, del serbatoio del gas, del serbatoio d'acqua di raffreddamento o della custodia per il cilindro (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1904</i>).	25 maggio »	1
5	192-100	72855	8. Johnstone Arthur Elliott, a Londra.	Perfectionnements dans les brûleurs à combustible liquide.	6 luglio »	1
12	192-124	72813	9. Carl Kaltschmid (Ditta), ad Oberriexingen a d. Enz (Würtemberg).	Becco per gas di spirito con dispositivo per la rapida messa in esercizio. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1904</i>).	27 giugno »	6
22	192-192	72472	10. Livingston M. Rae, a New-York.	Perfectionnements aux appareils refroidisseurs et condenseurs. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 febbraio 1904</i>).	9 id. »	6
13	192-148	72912	11. Longsdorf William Heaton, a Londra.	Focolare per generatori a vapore ed analoghi.	28 id. »	6
12	192-127	72880	12. Redaelli Celeste, a Milano.	Scalda-bagno istantaneo con valvola automatica, sistema <i>Redaelli</i> .	30 id. »	3
2	192-65	72594	13. Scott-Snell, Phillips Syndicate Limited, a Londra.	Méthode et appareil pour l'obtention de gaz ou vapeur d'air, ou de mélange de gaz et d'air pour la combustion.	21 id. »	6
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
30	192-233	72994	1. Bottle Capping Machine Company, a New-York.	Machine à capsuler les bouteilles.	8 luglio 1904	6
19	192-180	72950	2. Cantoni Giovanni, a Tonzanico (Como).	Nuova grattugia per formaggio con cilindro a punte.	6 id. »	2
20	192-185	72961	3. Fabiani Carlo fu Pietro, a Torino.	<i>L'indispensabile</i> . Utensilo di metallo a coltello per aprire scatolo di latta di qualunque forma e dimensione.	6 id. »	3
19	192-176	72946	4. Marini Romano, a Firenze.	Sistema di numerazione per serrature che si può rendere fisso.	5 id. »	6
19	192-177	72947	5. Perotta Costante, a Milano.	Innovazioni nella struttura delle cassettoni e specialmente quelle impiegate come salvadanai.	5 id. »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	192-95	72834	6. Poduschka Viktor, a Vienna.	Compteur ou caisse pour jetons de contrôle, pouvant servir pour une pluralité de postes de recette.	22 giugno 1904	6
1	192-57	72441	7. Schlenker & Kienzle (Ditta), a Schwenningen (Germania).	Garniture de cheminée à glaces, dans laquelle une pendule est fixée à demeure.	7 id. »	6
1	192-56	72436	8. Selvatico & Monti (Ditta), a Milano.	Apparecchio per raccogliere o registrare la corrispondenza.	4 id. »	1
9	192-109	72857	9. Steinhardt Charles Christian, a Charlottenburg (Germania).	Quadro di sveglia con indice dello camero e numeri delle stesse ricambiabili per alberghi e simili.	16 id. »	15
4	192-89	72832	10. Zanoncelli Saverio, a Lodi (Milano).	Spandisale igienico in vetro <i>Xaverius</i> .	23 id. »	3
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
22	192-198	72969	1. Doll Henri, a Parigi.	Système nouveau de renvidage pour machines de préparation de filature et de retordage.	13 luglio 1904	3
12	192-126	72874	2. Hensemberger Giovanni (Ditta), a Monza (Milano).	Nuovo sistema di telaio con ricambio automatico della navetta quando è esaurita e si spezza la trama.	30 giugno »	3
20	192-189	72966	3. Oehler Georg e Bauer Theodor, a Greiz, Reuss. a. L. (Germania).	Processo ed apparecchio per rammendare tessuti.	30 id. »	15
12	192-134	72779	4. Philipp's Joseph e de Troussures Pierre, a Parigi.	Procédé perfectionné de fabrication de tissu-liège. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1903</i>).	20 id. »	6
23	192-204	72974	5. Schwarzenbach Heinrich, a Langnau presso Zurigo e Lier Gottlieb, a Zurigo (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Machine d'armature sans cartons.	15 luglio »	—
19	192-174	72937	6. Smith James Hill e Hill Owen Anderson, a Nottingham (Inghilterra).	Perfectionnements aux machines à tricoter	13 id. »	6
11	192-164	72562	7. Società anonima cooperativa per la stagionatura e l'assaggio delle sete ed affini, a Milano.	Perfezionamenti nei processi di carica delle sete coi composti di stagno.	8 giugno »	3
XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.						
27	192-227	73020	1. Hopferwieser Stefan, ad Amstetten (Austria).	Procédé et appareils propres à la fabrication des semelles en bois pour chaussures.	20 luglio 1904	6
5	192-93	72488	2. Molinard Louis, a Lörrach (Germania).	Dispositif pour agrandir la chaussure. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1903</i>).	13 giugno »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
27	192-222	72890	3 Rossi Fratelli, a Milano.	Nuova pipa a circolazione d'aria interna detta: « <i>Tubolar</i> ».	2 luglio	1904	3
12	192-136	72892	4. Sandri Mario, a Genova.	Sovrasuola pneumatica.	30 giugno	»	3
30	192-238	73061	5. Schöllhorn Thomas, a Neustadt a Haardt (Baviera).	Cintura da donna munita di apparecchio per sollevare le vesti.	27 luglio	»	1
1	192-53	72363	6. Stock & Cie G. m. b. H., ad El- berfeld (Germania).	Bouton en deux parties à tête en matière pla- stique, par exemple en celluloïde.	20 maggio	»	6
20	192-182	72954	7. Trasi Natalo fu Cesare, a Milano.	Bastone-sedile smontabile.	7 luglio	»	1
1	192-58	72443	8. Wagner Anton, ad Ohligs (Ger- mania).	Bastone da cacciatori e da touristes. (<i>Riven- dicazione di priorità dal 6 aprile 1904</i>).	7 giugno	»	1
16	192-158	72927	9. Waldes & C. ^o , a Praga-Karoli- nenthal (Boemia).	Calotte pour boutons à ressort.	11 luglio	»	6
XI. Pelli e cuoi.							
..
XXII. Industrie della carta.							
16	192-156	72923	1. Annandale James Hunter, a Gla- sgow (Scozia).	Appareil pour battre, triturer et raffiner la pâte à papier ou autre matière fibreuse analogue.	11 luglio	1904	6
4	192-81	72801	2. Ashelm Ferdinand, a Berlino.	Machine pour la fabrication des blocs de ca- lendrier à effeuiller, des blocs de reçus et en général des blocs de billets quelconques.	5 id.	»	6
22	192-196	72920	3. Drewsen Viggo, a New-York.	Processo per la fabbricazione di prodotti adatti per la fabbricazione della carta da steli o fucelli di grano, canna da zucchero ed ana- loghi steli di piante midollose.	11 id.	»	6
27	192-223	72891	4. Radice Francesco, a Milano.	Cartoni placcati in celluloide o legno e deco- rati per cartoline illustrate ed altri usi, e processo per ottenerli.	2 id.	»	3
2	192-68	72627	5. Rossetti Arturo, Arena Ernesto, Falangola Gino ed Evangelisti Giu- seppe, a Roma.	Carta busta lettera in un sol pezzo apribile mediante taglio prodotto dalla trazione di un filo sulla linea della cucitura.	24 giugno	»	3
22	192-191	71528	6. Tramontano Enrico fu Vincenzo, a Pagani (Salerno).	Busta con foglio per corrispondenza o spazio destinato ad avvisi di pubblicità.	21 marzo	»	3
XXIII. Industrie ed arti grafiche.							
30	192-240	73063	1. Battistini Giuseppe, a Fivizzano (Massa Carrara).	Nuovo filtro di luce per ottenere la selezione dei colori di un soggetto.	27 luglio	1904	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	192-119	72869	2. Belloni Giorgio, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Processo per ottenere fotografie monostereoscopiche ossia fotografie stereoscopiche di un solo positivo da vedersi ad occhio nudo e prodotti che se ne ottengono.	28 giugno 1904	—
30	192-236	73051	3. Carloni Mario A., a Genova.	Macchina per la granitura delle lastre di zinco ed alluminio ad uso di litografia.	25 luglio »	1
25	192-219	73013	4. Hews Francis William, a Londra.	Machine a fondre les caractères.	19 id. »	1
11	192-114	72762	5. Joisten Albert e May Josef, a Colonia (Germania).	Système de presse à imprimer à platine. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 novembre 1903</i>).	15 id. »	—
27	192-167	71612	6. Linotype and Machinery Limited, a Londra.	Appareil contrôleur automatique du dévidage des rouleaux de papier dans les machines à imprimer, à plier et autres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1903</i>).	14 giugno »	1
30	192-242	73002	7. National Cash Register Company mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Registro costruito in modo da permettere la registrazione di certe notazioni su di un solo foglio che rimane attaccato al registro stesso e da permettere nello stesso tempo per mezzo di un foglio o di fogli da ricalco la registrazione di una copia o di più copie di queste notazioni su di un foglio o su fogli fatti in modo da poter essere staccati dal registro.	9 luglio »	6
4	192-83	72826	8. Oga Giovanni, a Milano.	Macchina rotativa fissata su carrello per la stampa diretta di manifesti, cartelli-reclame disegni, ecc sui pavimenti in pietra o asfalto delle vie, detta la « <i>Grafodolite Oga</i> ».	25 giugno »	2
30	192-247	73053	9. Dr. Sello's Farben-Photographie G. m. b. H., a Berlino.	Disposizione negli obbiettivi fotografici pel rapido ricambio dei filtri disposti girevolmente uno ad uno su un albero parallelo all'asse dell'obbiettivo.	25 luglio »	1
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
17	192-169	72751	1. Blair Chauncey Justus, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils épura-teurs d'eau de façon que cette dernière peut être utilisée pour locomotives, chau-dières et autres buts semblables.	30 giugno 1904	6
19	192-171	72752	2. Lo stesso.	Perfectionnements dans les appareils épura-teurs d'eau de façon que cette dernière peut être utilisée pour locomotives, chau-dières et autres buts semblables.	30 id. »	6
16	192-157	72924	3. Fischer Ernst, a Dresda (Germania).	Processo ed apparecchio per fabbricare un sapone di resina duro.	11 luglio »	6
3	192-79	72799	4. Gasparini Oreste, a Roma.	Metodo elettrolitico per depurare dall'arsenico ed eventualmente dagli altri metalli, l'acido solforico industriale.	4 id. »	1
2	192-63	72539	5. Hough Arthur, a New-York.	Perfectionnements dans les hydrates de carbone nitrés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 giugno 1903</i>).	11 giugno »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	192-193	72532	6. Mathesius Walter, a Berlino.	Procédé de fabrication d'engrais en poudre au moyen des phosphorites et autres phosphates naturels. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 giugno 1903</i>).	11 giugno 1904	6
3	192-71	72680	7. Messerli Joséphine Marie Luise, nata Imbert, a Les Ormes sur Voulzie, Seine et Marne (Francia).	Nouveau procédé permettant d'obtenir des gaz et des vapeurs, avec procédés, appareils et objets divers s'y rattachant.	23 id. »	1
17	192-166	72586	8. Pictet Raoul Pierre, a Berlino.	Perfectionnements dans les appareils dits: « séparateurs de l'azote et de l'oxygène provenant de l'air atmosphérique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1903</i>).	20 id. »	6
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
12	192-130	72889	1. Zavattoni Giuseppe, a Milano.	Nuova scatola per imballaggio in cartone.	1 luglio 1904	3

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di agosto 1904

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originari	di privativa	62	90	152
	di prolungamento	—	2	2
	completivi	3	1	4
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità.				
		di privativa .	39	41
		completivi . .	1	1
		67	133	200

Roma, addì 17 settembre 1904

Il Direttore Capo della Divisione 1^a: S. OTTOLENGHI.